First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

厂

Generate Collection Print

L3: Entry 31 of 70

File: EPAB

Apr 26, 1985

PUB-NO: FR002553788A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2553788 A1

TITLE: Lipid extract of argan fruit, process of preparation and application in

cosmetology.

PUBN-DATE: April 26, 1985

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HATINGUAIS, PHILIPPE

TREBOSC, MARIE-THERESE

BELLE, RENE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PF COSMETIQUE

FR

APPL-NO: FR08316740

APPL-DATE: October 19, 1983

PRIORITY-DATA: FR08316740A (October 19, 1983)

US-CL-CURRENT: 424/779

INT-CL (IPC): C11B 1/10; C11B 5/00; A61K 7/48

EUR-CL (EPC): A61K008/92 ; A61Q001/14 , A61Q019/00 , C11B001/10

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> New process of preparation of a stable lipid extract of <a href="mailto:argan">argan</a> fruit using a hydrocarbon-type apolar solvent and a lipophilic anti-oxidising agent. The product thus obtained can be used in the field of skin cosmetology. ?>The product thus obtained can be

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 553 788

21) N° d'enregistrement national :

83 16740

(51) Int Ci\*: C 11 B 1/10, 5/00; A 61 K 7/48.

12	DEMANDE DE B	REVET D'INVENTION A1
22 Date d	la dépôt : 19 octobre 1983. é :	71) Demandeur(s): P. F. COSMETIQUE, société anonyme FR.
- Date deman	de la mise à disposition du public de nde:BOPI«Brevets» nº 17 du 26 avril 1985.	Inventeur(s): Philippe Hatinguais, Marie-Thérèse Tre- bosc et René Belle.
	Références à d'autres documents nationaux apparentés :	(73) Titulaire(s):
		Mandataire(s): Jean-Pierre Doat.

- Extrait lipidique de fruit d'arganier, procédé de préparation et application en cosmétologie.
- (57) L'invention concerne un nouveau procédé de préparation d'un extrait lipidique stable de fruit d'arganier mettant en œuvre un solvant apolaire de type hydrocarbure et un antioxydant lipophile.

Le produit ainsi obtenu est utilisable dans le domaine dermo-cosmétologique.

d'un extrait lipidique de La présente invention concerne un procédé de préparation / fruit d'arganier, le produit obtenu et son application dans des compositions cosmétologiques. L'Arganier (Argania Sideroxylon), est une espèce végétale caractéristique du MAROC, appartenant à la famille des SAPOTACEES. Cet arbre peut atteindre la taille d'un chêne; ses rameaux sont garnis de petites feuilles; son bois est particulièrement dur. Les fruits, abondants, arrivent à maturité en avril. De la grosseur d'une petite prune, les fruits sont recouverts d'une mince pulpe charaus enveloppant un royau oblong à coque très dure contenant généralement deux amandes aplaties.

- 10 Ce sont ces amandes qui fournissent une huile, l'huile d'Argan, produit longtemps mal connu en raison des soins que mettaient les Marocains à en empêcher l'exportation. Elle tient une place importante dans le domaine alimentaire.
- La préparation de cette huile s'effectue généralement sur les lieux de pro15 duction, pour les Desoins domestiques ou de façon artisanale. Le produit
  ainsi obtenu est très coloré, malodorant et de conservation délicate. Des
  exemples de préparation sont décrits dans des publications (P. Jaccard,
  Pharmaceutica Acta Helvetiae, 1, 203-9, 1926; Planchon-Bretin, précis de
  matière médicale tome II, 1946). Il est précisé que les noyaux de fruits
- 20 transportés à domicile sont brisés entre deux pierres pour en retirer les amandes. Celles-ci sont torréfiées comme des grains de café puis réduites en pâte au moyen d'un moulin à main. On en extrait l'huile en l'aspergeant d'eau tout en la pêtrissant, après quoi, on la presse fortement pour faire monter l'huile à la partie supérieure du récipient.
- 25 L'huile d'Argan que l'on trouve actuellement de façon courante sur le marché marocain a une forte odeur d'amandes grillées ou même de fumée, elle est de plus assez fortement colorée.
  - Il est connu que l'huile d'Argan peut être utilisée dans des préparations destinées à l'hygiène de la peau, notamment des savons. Elle a également
- 30 été proposée pour des préparations destinées aux soins de la peau, en raison des propriétés antiacnéiques. Mais les caractéristiques physico

chimiques et organoleptiques de l'huile disponible sur le marché, constituent un obstacle à tout usage dans le domaine cosmétologique.

Le nouveau procédé objet de l'invention pallie aux inconvénients énoncés ci-dessus, en permettant d'obtenir un extrait lipidique, stable, dépourvu

5 d'odeur désagréable, compatible avec les différents composants d'une préparation à usage cosmétique.

Selon ce procédé, les amandes du fruit de l'arganier sont soigneusement séparées des débris du péricarpe ou autres impuretés, puis réduites en poudre dans un broyeur à meules ou à cylindres. Cette poudre est soumise

- 10 à une extraction avec un solvant apolaire du type hydrocarbure, éventuellement halogéné, dans un appareil d'extraction approprié, si possible en acier inoxydable afin de ne pas apporter d'impuretés métalliques risquant de catalyser l'oxydation. Après séparation du végétal épuisé, le miscella est additionné d'un antioxydant et le solvant est évaporé. On obtient ainsi 15un extrait lipidique jaune paille, d'odeur agréable, d'une très bonne stabilité.
  - Les solvants utilisés sont le cyclohexane, l'hexane, l'éther de pétrole ou les hydrocarbures halogénés tels que le chlorure de méthylène, le chloroforme, les dérivés chlorés de l'éthane et de l'éthylène.
- 20Afin d'éviter une oxydation des acides gras dès les premiers stades de l'extraction, il est avantageux d'ajouter au solvant d'extraction un anti-oxydant lipophile tel que le palmitate d'ascorbyle, les tocophérols, le gallate d'isopropyle ou le butylhydroxytoluène en quantité telle qu'il correspond à 0,020 0,1 % du poids d'amandes d'Argan mises en oeuvre.
- 25L'analyse de l'extrait lipidique obtenu par extraction hexanique d'amandes non torréfiées selon la présente invention présente les caractères suivants :
  - Huile limpide, jaune paille, d'odeur agréable
  - Indice de réfraction = 1,466 densité = 0,90
  - Composition chimique:
- 30 a) Insaponifiable 1% environ
  - b) Triglycérides des acides palmitiques, oléiques et linoléiques principalement.

## Exemples de fabrication :

1°) - 100 kg d'amandes d'Argan broyées sont épuisés par 500 litres d'hexane à ébullition pendant 1 h. en présence de 35 g de palmitate d'ascorbyle. Après refroidissement et filtration, le marc est lavé par 50 l d'hexane et essoré. Les extraits organiques réunis sont concentrés sous vide à une température n'excédant pas 50°C jusqu'à élimination complète des solvants.

5

Poids d'huile = 41 kg.

2°) - 100 kg d'amandes d'Argan broyées contenant 50 g de gallate d'isopropyle sont épuisés dans un appareil à extraction continue de type Soxhlet par 200 l de chlorure de méthylène.

Après 4 heures de fonctionnement, l'extrait est concentré et les dernières traces de solvants sont éliminées sous vide à 50°C sous 20 mm de Hg.

Poids d'huile = 44 kg.

10 L'invention vise également l'utilisation de l'extrait lipidique obtenu par le procédé décrit ci-dessus, dans des compositions cosmétiques, auxquelles il confère des propriétés particulièrement intéressantes.

La présence d'acides gras insaturés se trouve, grâce à ce procédé d'extraction et de stabilisation, parfaitement respectée; un titrage et une stan-15 dardisation de la teneur de ce groupe de constituants est parfaitement réalisable.

Cet extrait, qui a pour la peau des affinités particulières, contribue à restaurer l'élasticité et la souplesse des peaux sèches, abimées par les agents extérieurs ou vieillies.

20Incorporé dans les préparations dermo-cosmétiques telles que laits, crèmes ou plus généralement dans des émulsions huile dans eau ou eau dans huile, l'extrait lipidique confère également des propriétés adoucissantes, hydratantes et, dans une certaine mesure, régénératrices du stratum cornéum. Ses caractéristiques en font un principe actif particulièrement adapté à

251'hygiène et aux soins des peaux présentant un certain vieillissement ou ménopausées et des peaux ayant subies les agressions du soleil, du froid, du vent, etc...

Exemples de compositions cosmétiques :

## Exemple nº1:

30	EM	ULSION ADOUCISSANTE	
	Monostéarate de sorbitan poly	yoxyéthyléné 3	g
	Stéarate de sorbitan	. 2	g
	Alcool cétylique	0,	5 g
	Extrait lipidique stable sele	on-l'invention 2 à 10	%
35	Huile de vaseline épaisse	10 à 18	%
	Polymère carboxyvinylique	0,	50%
	Triéthanolamine	0,	60%
	Butylhydroxytoluène	0,	01%

	4 -		•			
	Imidazolidinylurée	·		20%		
	Parahydroxybenzoates	tybenzoates 0,15%		15%		
	Parfum fruité, vanillé	0,20%				
	Eau stérile q s p	100		g		
5	Exemple n°2:		•			
	ONCTION DE MASSAGE DU VISAGE ET DU CORPS					
	Extrait lipidique stable selon l'invention		.20	g		
	Esters glycériques d'acides gras essentiels		2	g		
	Acétate de tocophénol		1	g		
10	Huile végétale de Carthame q s p	100		g		
	Exemple n°3 :					
	LAIT DEMAQUILLANT DOUCEUR					
	Stéarates de polyéthylène-glycol autoémulsionnés		5	g		
	Acide stéarique		1	g		
15	Extrait lipidique stable selon l'invention		10	g		
	Huile de vaseline épaisse		20	g		
	Propanediol		3	g		
	Acétate de tocophérol		0,	.5g		
	Polymère carboxyvinylique		0,	.2g		
20	Méthanolamine	-	0,	,5g		
	Déhydroacétate de sodium		0,	.2g		
	Imidazolidinylurée		0,	,15g		
	Parfum frais, bouquet floral	0,20g				
	Eau stérile q s p	100		g		
25	Exemple nº4:					
	CREME HYDRATANTE REGENERATRICE					
	Monostéarate de glycérol autoémulsionné		6 -	g		
	Monostéarate de glycérol		2	g		
	Cire minérale stérifiée		5	g		
30	Alcool de lanoline		3	g		
	Extrait lipidique stable selon l'invention		15	g		
	Huile minérale		10	g.		
	Acétate de tocophérol		0,5	g		
	Gallate de propyle		0,0	1g		
35	Silicate de magnésium et d'aluminium		2	ġ.		
	Parahydroxybenzoates		0,1	5g		
	Acide benzoîque 0,20g					
	Parfum fleuri, tubéreuse		0,3	0g		
	Eau stérile q s p	100	•	g		

## REVENDICATIONS

- 1) Procédé de préparation d'un extrait lipidique stable du fruit d'arganier caractérisé en ce que la poudre d'amandes non torréfiées du fruit d'arganier, séparée des débris du péricarpe et de toute impureté, est soumise à une extraction avec un solvant apolaire de type hydrocarbure, éven-
- tuellement halogéné, conduite en présence d'un antioxydant lipophile avant évaporation du solvant.
  - 2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le solvant est l'hexane.
  - 3) Procédé selon la revendication 1 et 2, caractérisé en ce que l'anti-
- oxydant est choisi parmi le palmitate d'ascorbyle, les tocophérols, le gallate d'isopropyle ou le butylhydroxytoluène.
  - 4) Extrait lipidique obtenu par la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé par une teneur en insaponifiable de l'ordre de 1 %.
- 155) Application du produit selon la revendication 4 dans le domaine dermocosmétologique.
  - 6) Compositions dermo—cosmétologiques contenant le produit selon l'une des revendications 4 et 5.